国際調査報告

/>+ o 条 法按行期則第40 41条)

(佐 8 宋、伍旭) [PCT 1 8条、									
出願人又は代理人 の書類記号 1367		今後の手続き	について	は、国際調査 及び下記	報告の送作 5を参照す	通知様式 ること。	(РСТ	/ I S A	/220)
国際出願番号 PCT/JP03/1407	7 5	国際出願日(日.月.年)	04.	11, 03	優先日(日.月	I I.年)	25.	04.0	3
出願人 (氏名又は名称)		林 崎	良英						
国際調査機関が作成したこのこの写しは国際事務局にも送この国際調査報告は、全部で	送付される で4_	。 ページであ	ర .		8条) の規	見定に従い	、出願人に	こ送付す	ప .
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場 □ この国際調査機関	に提出さ	れた国際出願の	り翻訳文に	[基つき国際	調査を行つ	IC.			
b. この国際出願は、ヌク	まれる書に提出さい際調査機関調査機	面による配列。 れた磁気ディン 関に提出されが 関に提出されが る配列表が出版	を スクによる と書面に こ磁気ディ 頃時におけ	を配列表 こる配列表 「スクによる ける国際出願	配列表 の開示の範	i囲を超え	る事項を	さ含まない	い旨の陳述
図書面による配列表書の提出があった まの提出があった	-0				K BEST UK	. BIC 2 1 A * I P.	,— C 80 %) El ANDRA	
2. ☐ 請求の範囲の一# ※ ※ ※ 発明の単一性がク				, ,					
4. 発明の名称は		負人が提出した		認する。					
	□ 次	こ示すように国	際調査機	関が作成した	۲,				
	_								_
5. 要約は		重人が提出した							17.4. 1 M
	国際	□欄に示されて 禁調査機関が作 国際調査機関に	成した。	出願人は、こ	この国際調	(PCT) 査報告の	規則38.2 発送の日	!(b)) の; から1カ	現定により 月以内にこ
6. 要約書とともに公表され 第 <u>1</u> 図とする。	れる図は、	頂人が示したと	おりであ	ప .		□ ¼	ì.		
		負人は図を示さ							
	本国	図は発明の特徴	を一層よ	く表している	5.				

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 成しなかった。
1. 請求の範囲
* .
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.
福 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲 1 記載の方法は、「胃癌由来の転移癌細胞の検出方法」という点で共通していばいるものの、アルデヒドデヒ ドロゲナーゼ又はドーバーボットボーシラーゼの存在を検出し、胃癌由来の転移無細胞の検出する方法は、本郷後先日前に必 知である(必要なりた。C. Sakskurs et al. ,British Journal of Cancer、2002、101.87(10)。p. 1183-1161参照)。よっ て、請求の範囲 I. に係る発明は、全体として先行技術に対して行う資献があるとは認められず、単一の一般的発酵概念を形 成するように連盟しているものとは認められない。請求の範囲 I 以外の解す項についても同様である。 したがって一ゼアルデヒドデヒドロゲナーゼの存在を検出し、胃癌由来の転移低細胞の検出する方法」及び「ドーバデカ ルポキシラーゼの存在を検出し、胃癌由来の転移癌細胞の検出する方法」がそれぞれ1発明と認められるから、本出際に係 ルポキシラーゼの存在を検出し、胃癌由来の転移癌細胞の検出する方法」がそれぞれ1発明と認められるから、本出際に係
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
○ 注 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、注 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の結 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記すされている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

Int.Cl 7 C	12Q1/32, 1/25, 1/68, C12N15/00		-
. 調査を行	うった分野		2
査を行った最	k小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.Cl 7 C	12Q1/32, 1/25, 1/68, C12N15/00		e Kang
小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	N. S.	*************************************	
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	EMBL/DDBJ/GeneSeq /WPIDS/MEDLINE(STN)	•	
関連する	らと認められる文献		The second second
用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	トきけ その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
フテゴリー* X	C. Sakakura et al. "Differential gene gastric cancer cells established from	expression profiles of	1-5
	ascites" British Journal of Cancer, 2002, Vol. 文献全体参照	87(10), p. 1153-1161,	,
A	Canuto RA et al. "Increase in class 2 expression by arachidonic acid in rat Biochemical Journal, 2001, Vol.357, p 文献全体参照		1-5
く C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
「A」特に関い もの際後の 「E」以優日本 「L」優先若献領 「C」「C」「C」「C」「C」「C」「C」「C」「C」「C」「C」「C」「C」「	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 順日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を推起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 順日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出原日マは優先日後に公表、 出販と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であっして、 「Y」特に関連のある文献であっして、 「Y」特に関連のある文献であっして、 上の文献との、当業者にとった。 よって進歩性がないて、 よって進歩性がないる。 「後」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 07.01.04	国際調査報告の発送日 20、1、	2004
日本	の名称及びあて先 国特許庁(1SA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号		内線 3488
##PCT/	1 SA/210 (第2ページ) (1998年7)	月)	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

C(続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A A	William G. North et al. "Key peptide processing enzymes are expressed by a variant form of small-cell carcinoma of the lung" Peptides, 1998, Vol.19(10), p.1743-1747, 文献全体参照	1-5
A	Jin Shun Zhi et al. "A study of aldehyde dehydrogenase in gastric mucosa" Kitasato Igaku, 1995, Vol.25(1), p.31-35, 文献全体参照	1-5
Α	Ariyoshi Y et al. "Clinical implication of tumor marker expressions suggesting biological characters of malignancies" Nippon Rinsho. Journal of Clinical Medicine, 1996, Vol. 54 (6), p. 1568-1573, 文献全体参照	1-5
777.		
1384		**
		-
	-	
	·	
	·	

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
I. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
 Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 5.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: Although the methods as described in claim 1 are common to each other in being "a method of detecting metastasizing cancer cells originating in stomach cancer", a method of detecting metastasizing cancer cells originating in stomach cancer", a method of detecting metastasizing cancer cells originating in stomach cancer by detecting aldehyde dehydrogenase or dopa decarboxylase had been publicly known before the priority date of the present case (see, if necessary, C. Sakakura et al., British Journal of Cancer, 2002, Vol. 87(10), p.1153-1161). Thus, it does not appear that the inventions according to claim 1 make any contribution over the prior art as a whole. Thus, they cannot be considered as being so linked as to form a single general inventive concept. The same applies to claims other than claim 1. (Continued to extra sheet.)
only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

пинишин причинов го PCT/JP03/14075

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C12Q1/32, 1/25, 1/68, C12N15/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl7 C12Q1/32, 1/25, 1/68, C12N15/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) GeneBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, CA/BIOSIS/WPIDS/MEDLINE(STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	C. SAKAKURA et al., "Differential gene expression profiles of gastric cancer cells established from primary tumour and malignant ascites", British Journal of Cancer, 2002, Vol.87(10), pages 1153 to 1161; full text	1-5
А	Canuto RA et al., "Increase in class 2 aldehyde dehydrogenase expression by arachidonic acid in rat hepatoma cells", Biochemical Journal, 2001, Vol.357, pages 811 to 818; full text	1-5
A	William G. North et al., "Key peptide processing enzymes are expressed by a variant form of small- cell carcinoma of the lung", Paptides,1998, Vol.19(10), pages 1743 to 1747; full text	1-5
)		

considered to be of particle carlier document but publidate "L" document which may three cited to establish the publispecial reason (as specific document referring to an means.	neral state of the art which is not lar relevance lished on or after the international filing we doubts on priority claim(s) or which is ication date of another citation or other (d) or and disciosure, use, exhibition or other to the international filing date but later	"T" "X" "Y"	later document published after the international filing due or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance, the chimied invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone discussed in an inventive considered to involve an inventive step when the document is steen alone discussed in consideration of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same potent family
Date of the actual completion	of the international search 004 (07.01.04)	Date	of mailing of the international search report 20 January, 2004 (20.01.04)
Name and mailing address of Japanese Pate	the ISA/ nt Office	Auth	orized officer
Facsimile No.		Tele	shone No.

Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Jin Shun Zhi et al., "A study of aldehyde dehydro genase in gastric mucosa", Kitasato Igaku, 1995, Vol.25(1), pages 31 to 35; full text	1-5
A	Ariyoshi T et al., "Clinical implication of tumor marker expressions suggesting biological characters of maliganacies", Nippon Rinsho. Journal of Clinical Medicine, 1996, Vol.54(6), pages 1568 to 1573; full text	1-5
þ		t i
V		
		1

PCT/JP03/14075

Continuation of Box No. II of continuation of first sheet(1)

Such being the case, it is recognized that "a method of detecting metastasizing cancer cells originating in stomach cancer by detecting the presence of aldehyde dehydrogenase" and "a method of detecting metastasizing cancer cells originating in stomach cancer by detecting dopa decarboxylase" are respectively considered as individual invention groups and, therefore, the present case has "2" groups of inventions.

PCT/JP03/14075

TITLE:

METHOD OF DETECTING METASTASIZING CANCER CELLS ORIGINATING IN STOMACH CANCER

ABSTRACT:

Metastasizing cancer cells originating in stomach cancer are detected by a method which comprises the step of collecting a biological sample from a subject, the step of detecting the presence of at least of one of aldehyde dehydrogenase and dopa decarboxylase from the biological sample of the subject, and, in the case where at least one of aldehyde dehydrogenase and dopa decarboxylase is present, judging it is highly possible that the sample contains metastasizing cancer cells originating in stomach cancer. By using them as markers for metastasizing cancer, originating in stomach cancer cells occurrence/absence of metastasis into the peritoneum of a patient with stomach cancer can be quickly and surely detected, thereby providing efficacious means οf iudaina applicability of intraabdominal caner chemotherapy.

DRAWING:

FIG. 1:

A...PERITONEAL DISSEMINATION

B...KERATIN 7

C...DESMOPLAKIN

D...ALDEHYDE DEHYDROGENASE

E...β-ACTIN

FIG.1

